

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月17日 (17.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/014420 A1

(51) 国際特許分類7:

B65D 63/10, B29C 59/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011523

(22) 国際出願日:

2004年8月4日(04.08.2004)

(25) 国際出頭の骨語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

)

特願2003-290721 2003年8月8日 (08.08.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 積水樹 脂株式会社(SEKISUI JUSHI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒5300047 大阪府大阪市北区西天満2丁目 4番4号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 田近 悟 (TAJIKA, Satoru) [JP/JP]; 〒5300047 大阪府大阪市北区西天満 2丁目 4番 4号 積水樹脂株式会社内 Osaka (JP). 山根 進 (YAMANE, Susumu) [JP/JP]; 〒5300047 大阪府大阪

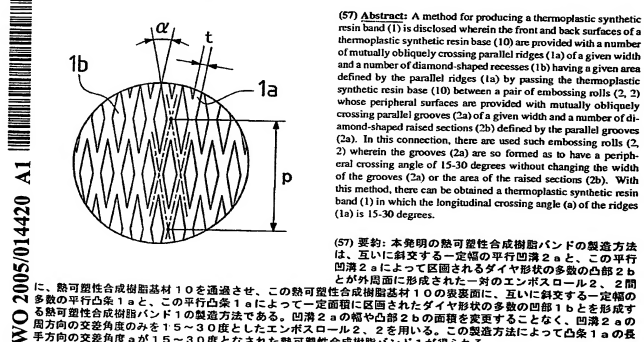
市北区西天满 2 丁目 4番 4号 積水樹脂株式会社内 Osaka (JP). 丸谷 哲也 (MARUTANI, Tetsuya) [JP/JP]; 〒5300047 大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号 積水樹脂株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 倉内 義朗 (KURAUCHI, Giro); 〒5300047 大 阪府大阪市北区西天満4丁目14番3号住友生命御 堂筋ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

/模葉有)

(54) Title: THERMOPLASTIC SYNTHETIC RESIN BAND AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(54) 発明の名称: 熱可塑性合成樹脂パンドおよびその製造方法



(57) Abstract: A method for producing a thermoplastic synthetic resin band (1) is disclosed wherein the front and back surfaces of a thermoplastic synthetic resin base (10) are provided with a number of mutually obliquely crossing parallel ridges (la) of a given width

周方向の交差角度のみを15~30度としたエンポスロール2、2を用いる。この製造方法によって凸条1aの長 手方向の交差角度 a が 1 5 ~ 3 0 度となされた熱可塑性合成樹脂パンド 1 が得られる。